当你 刚五牧百	国際出願番号	PCT/JP2	004/019324
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G03B21/00	<u> </u>		7 013324
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))			
Int. Cl' G03B21/00- 21/30. G02B2	7/00-27/	64	
	<u>(1)</u>		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開集用新案公報 1971-2005年			
日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年			
	·		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査	に使用した用語)		
	•		
C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、	7. (1) 11 12 1 12 14		関連する
Y JP 2003-279889 A	、ての関連する箇	<u> 外の表示</u>	請求の範囲の番号
(イーストマン コダック カンパニー)			1-15
2003.10.02 全文、全図 & US 6577429 B1			
Y JP 03-109591 A (ソニー株 1991.05.09 全文、全図 (ファ:	式会社)		1-15
Y JP 2003-121791 A (ソニ 2003. 04. 23 全文、全図 (ファ	一株式会社)		1-15
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	シリーなし)		
	パテントファミ	リーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」	の日の後に公表さ	れた文献	
「EI 国際出頭日前の出版さればます。	山間と矛盾するも	のではなく、発	れた文献であって 明の原理又は理論
以後に公表されたもの	の理解のために引	用するもの	該文献のみで発明
日若しくは他の特別な理由を確立するために創画者をしている	の制規性又は進歩	性がないと考え	られるもの
「〇」口頭による開示。使用、展示療に含ませて本数	上の文献との、当	業者にとって自	該文献と他の1以 明である組合せに
- 1 E 1 12016676.RB H 20177 - 大小人/5 // 1446 - 入 3	よって進歩性がな 同一パテントファ	いと考えられる ミリー文献	800
国際調査を完了した日 20.01.2005	に報告の発送日	08. 2	. 2005
国際調査機関の名称及びあて先	査官(権限のあ		2M 8602
郵便番号100-8915	星 野 浩 一		[
東京都千代田区設が関三丁日 4 番 3 号 電話番号	3 0 3 - 3 5 8 3	1-1101 F	対線 3273

(F)	際	DS.	75	±υ	<u>*</u>
لندا	27.5	ادارط	727	110	=

	C (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連する		
	А	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 07-151995 A (シュナイダー エレクトロニク ルンドフンクベルクゲーエムベーハ) 1995.06.16 全文、全図 & WO 95/03675 A1	請求の範囲の番号	
		Tan sufficiency Au		
				. I dem - com galitania seologia
				The second with the second contraction
I				Amerikan internation of the south of the sou
		·		er der er Skippysker, er
		BEST AVAILA	ABLE COP	Y